





Fare clic qui per accedere a una versione online aggiornata del documento. Saranno disponibili anche i contenuti più recenti e illustrazioni espandibili, navigazione semplificata e funzionalità di ricerca.

Contents

1	Introduzione	6
	Contenuto della confezione	6
	Software	6
	Gestione RAID	6
	• Backup	6
	Requisiti minimi del computer	7
	• Porte	7
	• Sistema operativo	7
	• Spazio minimo disponibile sull'unità	7

2	Caratteristiche	. 8
	Collegamento	. 8
	Alloggiamento di espansione	. 8
	Expansion	. 8
	Thunderbolt 3	. 8
	Caratteristiche e supporto per l'interfaccia Thunderbolt 3	. 9

3	Panoramica del sistema	10
	Gestione della memorizzazione	. 10
	Specifiche	. 10
	Dimensioni dello chassis	. 10
	• Peso dello chassis	. 10
	Intervalli di temperatura	. 10
	• Umidità	. 10
	Specifiche elettriche	. 11
	Visualizzazioni	. 11
	• Vista frontale	. 11
	Vista del pannello posteriore	. 11

4	LED del sistema	14	4
	Posizioni dei LED	. 14	4
	Comportamento dei LED	. 14	4

5	Cavi	16
	Protocolli USB-C	16
	Facile da collegare	16
	Cavo Thunderbolt 3 (USB-C)	16

6	Connessione di LaCie 2big Dock Thunderbolt 3	18	
---	--	----	--

Windows e Thunderbolt 3	. 18
Passaggio 1 - Scaricare e installare LaCie RAID Manager	. 18
Passaggio 2 - Collegare il sistema LaCie 2big Dock al computer	. 18
Collegamento con Thunderbolt 3	. 19
Collegamento USB 3.1 Gen 1 o 2	. 19
PC o Mac con porta USB-C	. 19
Passaggio 3 - Collegamento dell'alimentazione	. 20
Formattazione del sistema di memorizzazione	. 21
• Windows	. 21

7	Funzionamento	22
	Accensione	22
	Spegnimento	22
	Modalità di risparmio energetico	22
	Modalità risparmio energetico: catena margherita	23
	Modalità risparmio energetico: hub USB 3.0	23
	Modalità risparmio energetico: gestione da PC/Mac	23
	• Ricezione energia	24
	Pressione breve	24
	• Pressione breve e sincronizzazione/inizializzazione RAID	24
	Pressione prolungata	24
	Rimozione del cavo Thunderbolt durante il funzionamento	25
	Funzionamento silenzioso e gestione del calore	25
	Posizione e sovrapposizione	25

8	Caratteristiche dell'alloggiamento di espansione	26
	Lettore memory card SDXC (Secure Digital Extended Capacity) UHS II	. 26
	Lettura di una memory card SD	. 26
	Rimuovere una memory card SD	. 26
	Lettore Memory Card CompactFlash (CF) Revisione 6.0 Tipo I (UDMA 7)	. 27
	Lettura di una memory card CF	. 27
	Rimozione di una memory card CF	. 27
	Hub USB 3.0.	. 27
	Collegare un dispositivo all'hub USB 3.0	. 28
	Disconnettere un dispositivo dall'hub USB 3.0	. 28

9	Porta di espansione	29
	DisplayPort 1.2	29
	Connessione del DisplayPort	. 29
	Disconnessione del DisplayPort	. 30

10	Collegamento a margherita e opzione di ricarica batterie	31
	Collegamento a margherita di dispositivi Thunderbolt 3	. 31
	Com e effettuare il collegamento a margherita	. 31

	Collegamento a margherita: modalità risparmio energetico Ricarica delle batterie	32 32
11	Gestione del RAID	3
	Scaricare e installare LaCie RAID Manager	34
	Avviare LaCie RAID Manager	34
	Utenti amministratori	34
	Utenti standard	34
	Cambiare i livelli RAID	34
	Gestione dispositivo e app LaCie RAID Manager	\$5
12	.Compatibile con iPad USB-C 3	6
13	.Manutenzione dell'unità disco 3	7
	Precauzioni	27
	Sostituzione di un'unità disco	יי 7۶
	Sistem a LaCie 2big Dock: componenti non riparabili	11
11	Formattazione e suddivisione in partizioni	2
1-1		2
	Formati dei file system	12
	Istruzioni per la formattazione	13
	• Mac	13
	OS X 10.11 o versioni successive	13
	• OS X da versione 10.9 a 10.10	13
	• Windows	14
15	Domande frequenti	5
	Tutti gli utenti	15
	Problema: il trasferimento dei file è troppo lento	15
	• Problema: ho collegato il sistema LaCie 2big Dock al computer, ma non si accende e non riesco a visualizzare il dispositivo	
	in LaCie RAID Manager	16
	Problema: vorrei modificare il livello RAID	16
	• Problema: ho scollegato il computer dal sistema LaCie 2big Dock durante la sincronizzazione o l'inizializzazione RAID 4	16
	• Problema: ho un'unità disco USB-C che vorrei aggiungere alla margherita Thunderbolt 3	16
	Problema: devo proteggere l'unità disco con una password e/o crittografarla	ł7
	Problema: ricevo messaggi d'errore relativi al trasferimento di file	ł7
	Problema: il collegamento DisplayPort al monitor HDMI non funziona.	17
	Mac	8
	Problema: L'icona dell'unità non appare sul desktop	18
	Windows	8
	Problema: L'icona dell'unità non viene visualizzata in Computer	18

16	.Conformità normativa	49
	Conformità alla normativa FCC	. 49
	Informazioni FCC Classe A	. 49
	Avvertenza FCC	. 49
	Nota importante: informativa FCC sull'esposizione alle radiazioni	. 50
	Industry Canada	. 50
	Nota importante per l'utilizzo con dispositivi mobili	. 50
	Note Importante pour l'utilisation de dispositifs mobiles	. 50
	Europa – Dichiarazione di conformità UE	. 50
	Fonte di alimentazione	. 52

Introduzione

Il sistema LaCie 2big Dock mette a disposizione tutto ciò che ci si può aspettare dai prodotti di LaCie: capacità elevata, velocità straordinarie e unità classe Enterprise. Grazie alle porte e agli slot integrati, LaCie 2big Dock è un potente alloggiamento di espansione che rende nuovamente disponibile tutto quello che non è più offerto dai moderni PC portatili. In altre parole, uno spazio creativo totalmente semplificato.

Questo manuale fornisce informazioni dettagliate sulla configurazione e la gestione del sistema LaCie 2big Dock Thunderbolt 3. Per domande e risposte comuni sul dispositivo, consultare le Domande frequenti.

Per i più recenti suggerimenti sul prodotto e per informazioni tecniche aggiornate consultare il supporto clienti di LaCie.

Contenuto della confezione

- LaCie 2big Dock Thunderbolt 3
- Alimentatore esterno
- Cavo Thunderbolt 3 (compatibile con porte Thunderbolt 3, USB 3.1 Gen 1 e USB 3.1 Gen 2)
- Guida rapida all'installazione
 - **i** Informazioni importanti: conservare l'imballaggio. Nel caso in cui fosse necessario spedire lo chassis con unità disco per riparazioni o manutenzione, deve essere utilizzata la confezione originale.

Software

Gestione RAID

LaCie RAID Manager consente di gestire la memorizzazione per il dispositivo di memorizzazione di LaCie e fornisce importanti aggiornamenti del firmware e notifiche. Scaricare e installare LaCie RAID Manager prima di collegare il dispositivo di memorizzazione di LaCie al computer. La procedura installa automaticamente un importante driver che consente a LaCie RAID Manager di rilevare il dispositivo e di gestire gli array RAID. Per i dettagli e i collegamenti per il download, visitare la pagina www.lacie.com/support/lrm.

Backup

Utenti Mac: Intego Backup Manager Pro è una soluzione completa di backup per sistemi macOS, che

impedisce la perdita dei dati effettuando sistematicamente copie di documenti, applicazioni e file di sistema. Fare clic qui per i dettagli e i collegamenti per il download.

Utenti PC: Genie Backup Manager Pro è la soluzione di backup ideale per le piccole e medie imprese che desiderano effettuare il backup e il ripristino del loro intero sistema. Fare clic qui per i dettagli e i collegamenti per il download.

Requisiti minimi del computer

Porte

Utilizzare il cavo in dotazione per collegare il dispositivo di LaCie a un computer dotato di porta Thunderbolt o USB-C.

Sistema operativo

Vai a Requisiti del sistema operativo per il software e i dispositivi hardware di Seagate.

Spazio minimo disponibile sull'unità

600 MB consigliati.

Caratteristiche

Il sistema LaCie 2big Dock Thunderbolt 3 offre prestazioni di fascia alta con la porta di connessione USB-C e la doppia porta Thunderbolt 3, potenti funzionalità di alloggiamento d'espansione per accedere e importare rapidamente file da altri dispositivi e una porta di espansione DisplayPort per l'uscita video.

Collegamento

- **Doppia porta di collegamento Thunderbolt 3**:ciascuna porta fornisce velocità di trasferimento bidirezionali fino a 40 Gbit/s e 15 W di alimentazione a un dispositivo collegato. È possibile utilizzare le porte Thunderbolt 3 per collegare a catena fino a cinque dispositivi LaCie 2big Dock aggiuntivi o altre soluzioni di memorizzazione Thunderbolt 3.
- **Porta di connessione USB 3.1**: fornisce compatibilità universale con computer USB-C e 27 W di alimentazione a un dispositivo collegato.

Per ulteriori informazioni sulla connessione del dispositivo, vedere Connessione di LaCie 2big Dock Thunderbolt 3 e Collegamento a catena e alimentazione per ulteriori informazioni sulle soluzioni di memorizzazione multiple con collegamento a catena.

Alloggiamento di espansione

- Slot per schede SDXC UHS-II e CompactFlash Revision 6.0 Type I: consente di importare direttamente i file dalle schede di memoria. Rapida importazione di foto in Adobe® Lightroom® e Premiere Pro®.
- Hub USB 3.0: fornisce 5 W di alimentazione ai telefoni e ad altri dispositivi collegati. Utilizzare l'hub per trasferire file da fotocamere digitali e altre unità.

Per informazioni dettagliate sugli slot per schede di memoria e sull'hub USB 3.0, vedere Funzionalità di alloggiamento d'espansione.

Expansion

• Porta di espansione DisplayPort 1.2: consente il collegamento ad alta risoluzione, fino a 5K.

Per informazioni dettagliate sulla porta di espansione DisplayPort 1.2, vedere Porta di espansione .

Thunderbolt 3



Caratteristiche e supporto per l'interfaccia Thunderbolt 3

La tecnologia Thunderbolt 3 offre i trasferimenti di dati e video di fascia alta più veloci su un unico, versatile connettore. Se le generazioni precedenti della tecnologia Thunderbolt offrivano velocità di trasferimento bidirezionali fino a 20 Gbit/s, l'interfaccia Thunderbolt 3 raddoppia il potenziale fino a 40 Gbit/s bidirezionali, se collegato ad altri dispositivi Thunderbolt 3. In aggiunta, l'interfaccia Thunderbolt 3 dà priorità al flusso video, attribuendo la larghezza di banda richiesta per la riproduzione. Si tratta di un vantaggio fondamentale quando si lavora con video di fascia alta e grafica 3D.

L'interfaccia Thunderbolt 3 utilizza un connettore USB-C appositamente etichettato con un'icona Thunderbolt. Poiché la tecnologia Thunderbolt 3 è indipendente dal protocollo, supporta le connessioni dalle seguenti interfacce:

- USB 2.0, USB 3.0 e USB 3.1
- DisplayPort 1.1 e 1.2a
- Thunderbolt 20 Gbit/s e Thunderbolt 40 Gbit/s
- Ethernet (con adattatore)

I dispositivi non dotati di interfaccia Thunderbolt 3 con porte USB-C possono essere collegati alla porta Thunderbolt 3 per terminare un collegamento a catena.

Panoramica del sistema

Gestione della memorizzazione

La memorizzazione del sistema LaCie 2big Dock è gestita dal software di utilità LaCie RAID Manager. Fare riferimento a Gestione del RAID per ulteriori informazioni.

Specifiche

Dimensioni dello chassis

Lato	Dimensioni (mm/pollici)
Larghezza	118 / 4,6
Altezza	93,3 / 3,7
Lunghezza	217 / 8,5

Peso dello chassis

Peso (kg/libbre)	
2,9 / 6,4	

Intervalli di temperatura

Condizioni ambientali	Intervallo di temperatura
Standard (condizioni operative)	Da +5 °C a + 40 °C
Conservazione (condizioni non operative)	Da -20 °C a 60 °C

Umidità

Ambiente	Intervallo di umidità
Standard (condizioni operative)	Da 10% a 60% senza condensa

Specifiche elettriche

Alimentazione: 100-240 VCA; 50/60 Hz; 60 W

Nota sull'alimentatore: utilizzare il cavo di alimentazione in dotazione con il sistema LaCie 2big Dock Thunderbolt 3.

Visualizzazioni

Vista frontale



- 1. LED di stato: indica che il dispositivo è acceso e fornisce indicazioni sullo stato. Vedere Funzionamento.
- Hub USB 3.0: utilizzare l'hub per caricare dispositivi come telefoni cellulari (potenza di uscita 5 W). Collegare unità shuttle, fotocamere digitali e altri dispositivi per trasferire file. Vedere Funzionalità di alloggiamento d'espansione.
- 3. Slot CompactFlash (CF): utilizzare questo slot per leggere schede di memoria CF. Vedere funzioni di docking.
- 4. **Slot SD (Secure Digital)**: utilizzare questo slot per leggere le schede di memoria SD. Vedere Funzionalità di alloggiamento d'espansione.
- 5. Vassoi di unità disco scambiabili: è possibile rimuovere i vassoi delle unità disco per sostituire unità disco guaste. Le unità disco del sistema LaCie 2big Dock hanno funzionalità hot-swap. Vedere la sezione Manutenzione delle unità disco

Vista del pannello posteriore



- 1. **Pulsante di accensione**: utilizzare questo pulsante per spegnere e accendere il dispositivo. Il pulsante è utilizzato anche per confermare le azioni principali durante la configurazione del RAID. Vedere Funzionamento.
- 2. **Ingresso di alimentazione**: utilizzare questa porta per collegare il cavo di alimentazione. Utilizzare solo il cavo di alimentazione fornito in dotazione con il sistema LaCie 2big Dock Thunderbolt 3. L'utilizzo di cavi di alimentazione, di LaCie o di altri fornitori, con tensione errata può danneggiare il dispositivo. Vedere Funzionamento.
- 3. **Porte Thunderbolt 3**: utilizzare il cavo Thunderbolt 3 in dotazione per il collegamento a una porta Thunderbolt 3 del computer o di altri dispositivi Thunderbolt 3. Poiché le porte sul dispositivo di LaCie non sono preconfigurate con ruoli specifici, è possibile utilizzare una porta come host (connessione a un computer) o come parte di un collegamento a catena (collegamento ad altri dispositivi compatibili). Vedere Connessione di LaCie 2big Dock Thunderbolt 3 e Collegamento a catena e alimentazione.

Nota: le porte Thunderbolt 3 e USB 3.1 non possono essere utilizzate contemporaneamente.

- 4. **Pulsante di aggiornamento del firmware**: gli aggiornamenti del firmware USB vengono pubblicati sulla pagina di supporto per migliorare il prodotto. Premere questo pulsante solo quando si seguono le istruzioni per l'aggiornamento del firmware USB. Utilizzare un filo rigido sottile (ad esempio l'estremità di una graffetta) per premere il pulsante all'interno della fessura.
- 5. **Porta USB 3.1**: utilizzare il cavo Thunderbolt 3 in dotazione per collegare la porta USB 3.1 del sistema 2big Dock alla porta USB-C del computer. Vedere Connessione di LaCie 2big Dock Thunderbolt 3.

Nota: le porte Thunderbolt 3 e USB 3.1 non possono essere utilizzate contemporaneamente.

6. **DisplayPort**: utilizzare questa porta per inviare il segnale video dal computer a un monitor. È possibile collegare un monitor alla porta DisplayPort quando si utilizzano le porte Thunderbolt 3 o USB 3.1. Vedere

Porta di espansione.

- 7. Porta per lucchetto Kensington[™]: utilizzare questa porta per bloccare fisicamente il sistema 2big Dock a una scrivania o un rack.
 - Informazioni importanti relative alle porte: il sistema LaCie 2big Dock può essere collegato a un computer tramite una delle porte Thunderbolt 3 o USB 3.1. Collegare il dispositivo a un solo computer utilizzando un unico cavo, non utilizzare le porte Thunderbolt 3 e USB 3.1 contemporaneamente. Non effettuare alcuna delle seguenti operazioni:
 - Collegare entrambe le porte Thunderbolt 3 a un singolo computer.
 - Collegare una porta Thunderbolt 3 a un computer e l'altra porta Thunderbolt 3 a un altro computer.
 - Collegare una porta Thunderbolt 3 e una porta USB 3.1 a un singolo computer.
 - Collegare una porta Thunderbolt 3 a un computer e la porta USB 3.1 a un altro computer o dispositivo.

LED del sistema

I LED di LaCie 2big Dock Thunderbolt 3 forniscono informazioni sullo stato del sistema.

Posizioni dei LED



- 1. Anteriore-Stato del sistema
- 2. Laterale-Stato delle unità disco

Comportamento dei LED

L'elenco dei colori aiuta a identificare lo stato generale del LaCie 2big Dock.

Colore	Stato
Blu fisso	Pronto
Blu lampeggiante	In attività
Lampeggio blu lento (a intervalli di 10 secondi)	Risparmio energetico
Lampeggio blu veloce	Avvio e arresto
Lampeggio rosso e blu	Inizializzazione o sincronizzazione RAID
Rosso lampeggiante (a intervalli di 1 secondo)	Avvertimento temperatura o guasto della ventola
Rosso fisso	Temperatura critica o ventola non presente



Nota tecnica sulla modalità risparmio energetico e Windows: il dispositivo può entrare in modalità risparmio energetico su un computer con Windows 8 o versioni successive. Il LED potrebbe rimanere spento invece di lampeggiare blu ogni 10 secondi.

Protocolli USB-C

USB è una tecnologia seriale di input/output utilizzata per il collegamento di periferiche a un computer. L'interfaccia USB-C è l'implementazione più recente di questa tecnologia e offre una pratica connessione, maggiore larghezza di banda, oltre a nuovissime funzionalità di gestione energetica. Le porte USB-C con l'icona Thunderbolt supportano i dispositivi Thunderbolt 3.

L'interfaccia USB-C supporta molti protocolli:

Thunderbolt 3	Le velocità di trasferimento possono raggiungere fino a 40 Gbit/s.
SuperSpeed USB 3.1 Gen 2	Le velocità di trasferimento possono raggiungere fino a 10 Gbit/s.
SuperSpeed USB 3.1 Gen 1	Le velocità di trasferimento possono raggiungere fino a 5 Gbit/s.
SuperSpeed USB 3.0	Le velocità di trasferimento possono raggiungere fino a 5 Gbit/s.
USB 2.0 ad alta velocità	Le velocità di trasferimento possono raggiungere fino a 480 Mbit/s.
DisplayPort	Fino a 8K con dispositivi compatibili e retrocompatibile con VGA e DVI

Le porte USB-C sul sistema LaCie 2big Dock sono:

- Thunderbolt 3 (2 porte)
- USB 3.1 Gen 2 (1 porta)

L'interfaccia Thunderbolt 3 include il supporto per DisplayPort fino a 5K.

Facile da collegare

Il collegamento del prodotto è semplice grazie al cavo USB-C che presenta due estremità identiche. Inoltre, le porte USB-C sullo chassis con unità disco di LaCie e sul computer sono opportunamente arrotondate, per consentire l'inserimento dell'estremità del cavo in qualsiasi orientamento.

Cavo Thunderbolt 3 (USB-C)

L'interfaccia Thunderbolt 3 può raggiungere fino a 40 Gbit/s di velocità, rispetto ai 20 Gbit/s dell'interfaccia Thunderbolt 2 Per garantire le massime velocità di trasferimento dei dati con le porte Thunderbolt 3 compatibili, utilizzare il cavo Thunderbolt 3 (USB-C) incluso.



Il cavo Thunderbolt 3 può essere inoltre utilizzato per collegare la porta USB 3.1 (USB-C Gen 2) del sistema LaCie 2big Dock a una porta USB 3.1 (USB-C Gen 2) del computer. L'interfaccia USB 3.1 Gen 2 può raggiungere fino a 10 Gbit/s di velocità, rispetto alle interfacce USB 3.0 da 5 Gbit/s e USB 2.0 da 480 Mbit/s.

Connessione di LaCie 2big Dock Thunderbolt 3

Windows e Thunderbolt 3

Il dispositivo di memorizzazione LaCie Thunderbolt 3 è certificato per l'uso con PC Windows con una porta Thunderbolt 3, ma potrebbero verificarsi problemi di connettività tra il dispositivo di memorizzazione e la porta Thunderbolt 3 su un PC Windows. Pertanto, prima di impostare il dispositivo di memorizzazione LaCie Thunderbolt 3 visitare il sito Web del produttore del PC per aggiornare il PC Windows alla versione più recente dei seguenti elementi:

- BIOS
- Firmware Thunderbolt 3
- Driver Thunderbolt 3

Accertarsi che il PC sia aggiornato alla versione più recente di Windows 10.

Per domande relative al proprio PC, contattare il produttore del PC. Inoltre è possibile trovare informazioni aggiuntive al seguente sito Web: https://thunderbolttechnology.net/updates. Il problema riguarda la porta Thunderbolt 3 e non ha alcun impatto sulle porte USB.

Passaggio 1 - Scaricare e installare LaCie RAID Manager

LaCie RAID Manager consente di gestire la memorizzazione per il dispositivo di memorizzazione di LaCie e fornisce importanti aggiornamenti e notifiche del firmware. Scaricare e installare LaCie RAID Manager prima di collegare il dispositivo di memorizzazione di LaCie al computer. La procedura installa automaticamente un driver che consente a LaCie RAID Manager di rilevare il dispositivo e di gestire gli array RAID.

- 1. Sul computer che si collega al dispositivo di memorizzazione di LaCie, visitare il sito www.lacie.com/support/lrm.?
- 2. Scaricare LaCie RAID Manager per Mac o Windows.
- 3. Avviare il programma di installazione.
- 4. Attenersi alle istruzioni visualizzate per completare l'installazione.

Passaggio 2 - Collegare il sistema LaCie 2big Dock al computer



Informazioni importanti relative alle porte: il sistema LaCie 2big Dock può essere collegato a un computer usando la porta USB 3.1 o Thunderbolt 3. Tuttavia, non bisogna collegare entrambe le porte a un singolo computer contemporaneamente, né collegare ciascuna porta a computer separati.

Collegamento con Thunderbolt 3

Collegare il cavo Thunderbolt 3 in dotazione a:

- 1. 2big Dock
- 2. PC o Mac



Collegamento USB 3.1 Gen 1 o 2

PC o Mac con porta USB-C

Il cavo Thunderbolt 3 può essere utilizzato per collegare la porta USB 3.1 (USB-C) del sistema LaCie 2big Dock a una porta USB 3.1 (USB-C) del computer.

Collegare il cavo Thunderbolt 3 in dotazione a:

- 1. 2big Dock. Accertarsi di utilizzare la porta corretta con la scritta
- 2. PC o Mac. Collegare a una porta USB-C con l'icona USB 3.1 Gen 1 o USB 3.1 Gen 2.



Passaggio 3 - Collegamento dell'alimentazione

Utilizzare solo il cavo di alimentazione fornito con il dispositivo. L'utilizzo di cavi di alimentazione di terzi o di altri cavi di LaCie può danneggiare il dispositivo.

Collegare il cavo di alimentazione incluso nell'ordine elencato di seguito.

- 1. Ingresso di alimentazione del sistema 2big Dock
- 2. Una presa di alimentazione.



Formattazione del sistema di memorizzazione

Il dispositivo di LaCie è formattato come HFS+ per Mac. Inoltre, le doppie unità sono configurate per prestazioni ottimali utilizzando una configurazione RAID 0. È possibile modificare la configurazione in RAID 1, che consente di proteggere i dati in caso di guasto di un'unità. Utilizzare LaCie RAID Manager per apportare modifiche alla configurazione RAID.

Per ulteriori informazioni sui livelli del RAID e su come utilizzare LaCie RAID Manager, vedere Gestione del RAID.

Windows

Quando si collega per la prima volta il dispositivo, le unità devono essere configurate e formattate poiché Windows non supporta il formato HFS+. È necessario utilizzare LaCie RAID Manager per eliminare l'array RAID corrente e crearne uno nuovo. Dopo aver creato il nuovo array, sarà necessario partizionarlo e formattarlo. Vedere Partizionamento e formattazione per ulteriori dettagli.

Funzionamento

Il sistema LaCie 2big Dock è pronto per essere acceso quando:

- È collegato a un computer che supporta Thunderbolt 3 o USB.
- È collegato a una presa alimentata.

I LED blu lampeggiano mentre i dischi si avviano.

Attenzione: non mettere in funzione il sistema LaCie 2big Dock Thunderbolt 3 fino a quando la temperatura ambiente non rientra nell'intervallo specificato (vedere Panoramica del sistema). Se le unità disco sono state installate di recente, assicurarsi che abbiano avuto il tempo necessario per acclimatarsi prima di utilizzarle.

Accensione

In molti casi, il sistema LaCie 2big Dock si accende automaticamente quando viene connesso ad un computer e ad una fonte di elettricità. È possibile utilizzare il pulsante di accensione per attivare il dispositivo nelle seguenti condizioni:

- Il dispositivo è stato spento applicando una lunga pressione.
- Il dispositivo resta connesso alla porta USB del computer e ad una fonte di elettricità.

Per attivare il sistema LaCie 2big Dock, premere il pulsante di accensione per un secondo.

Spegnimento

Per spegnere il dispositivo, effettuare le seguenti operazioni:

- 1. Assicurarsi che non siano in uso i dispositivi collegati.?
- 2. Espellere i dispositivi dal sistema operativo del computer.
- 3. Rimozione del dispositivo dal computer.

Modalità di risparmio energetico

LaCie 2big Dock può preservare energia attivando la modalità risparmio energetico. Quando 2big Dock è in modalità risparmio energetico, l'unità disco all'interno dello chassis rallenta per ridurre il consumo di energia.

La modalità risparmio energetico può prolungare la vita delle unità disco disattivandole durante lunghi periodi di inattività. Il dispositivo può entrare in modalità di risparmio energetico, utilizzando il pulsante di accensione:

- 1. Assicurarsi che non siano in uso i dispositivi collegati.
- 2. Espellere i dispositivi dal sistema operativo del computer.
- 3. Premere brevemente il pulsante di accensione. Una breve pressione dura 1 secondo.

Per uscire dalla modalità risparmio energetico, esercitare un'altra breve pressione.

Modalità risparmio energetico: catena margherita

Quando il sistema LaCie 2big Dock è in modalità risparmio energetico è possibile collegare a margherita i dispositivi Thunderbolt 3. Anche se l'unità disco rallenta quando il dispositivo entra in modalità risparmio energetico, il segnale Thunderbolt rimane costante—i dispositivi collegati a margherita continuano a funzionare senza interruzioni. Vedere Collegamento a margherita e opzione di ricarica batterie per ulteriori dettagli.

Modalità risparmio energetico: hub USB 3.0

Quando il LaCie 2big Dock è in modalità risparmio energetico è possibile continuare a sfogliare e gestire i dispositivi connessi all'hub USB 3.0. I dispositivi connessi continuano ad essere alimentati dal 2big Dock.

Modalità risparmio energetico: gestione da PC/Mac

È possibile inserire la modalità risparmio energetico dal proprio computer eseguendo una delle seguenti attività:

- Inserire la modalità sospensione nel computer.
- Mac: selezionare Preferenze sistema > Risparmio energia per inserire la modalità sospensione per le unità disco.
- Windows: selezionare Pannello di controllo > Hardware > Opzioni energia > Scegli piano energetico > Cambia impostazioni di consumo energetico avanzate. Cliccare su Disco rigido e in seguito spegnerlo. Scegliere quando rallentare le unità disco USB.

Per disattivare la modalità di risparmio energetico:

Attivare la modalità di risparmio energetico	Disattivare la modalità di risparmio energetico
Il computer ha inserito la modalità risparmio energetico per inattività del dispositivo.	Accedere al dispositivo sul computer. Ad esempio, copiare file sul volume.
ll computer è sospeso.	Riattivare il computer.

Nota sulla rimozione del volume e la modalità risparmio energetico: il dispositivo entra in modalità risparmio energetico quando vengono rimossi i volumi. Per accedere ai volumi del dispositivo, scollegare il cavo dal retro del dispositivo e ricollegarlo.

Ricezione energia

0

LaCie 2big Dock si accende automaticamente quando:

- È connesso direttamente ad un computer attraverso una porta Thunderbolt 3 o USB-C. Il computer deve essere acceso.
- L'unità è connessa a una fonte di energia tramite il l'alimentatore fornito.

Informazioni importanti riguardo le porte: il dispositivo LaCie 2big Dock può essere collegato ad un computer tramite le porte USB 3.1 o Thunderbolt 3. Non è possibile connettere entrambe le porte ad un solo computer contemporaneamente o connettere ognuna delle porte a computer diversi.

Pressione breve

i Importante: espellere sempre i volumi di LaCie 2big Dock dal computer prima di applicare una pressione breve.

Una pressione breve è una pressione manuale sul pulsante di accensione a non più lunga di un secondo. Quando il prodotto è in funzione, una pressione breve provoca il rallentamento delle unità disco nello chassis e attiva la modalità di risparmio energetico. Le porte Thunderbolt 3 rimangono attive e disponibili per il collegamento a margherita. Per esempio, dopo una pressione breve un monitor concatenato a margherita al dispositivo rimarrà disponibile per il computer.

Pressione breve e sincronizzazione/inizializzazione RAID

Applicando una pressione breve durante la sincronizzazione o l'inizializzazione RAID le unità disco rallentano. La sincronizzazione/inizializzazione RAID continua non appena la rotazione delle unità disco riprende a seguito di una ulteriore pressione breve.

Pressione prolungata

La pressione prolungata è una pressione manuale del pulsante che dura più di quattro secondi. Quando il prodotto è in funzione, una pressione prolungata interrompe l'alimentazione a LaCie 2big Dock, causando lo spegnimento immediato. La pressione prolungata del pulsante per operazioni generiche è sconsigliata in quanto può causare una perdita di dati.

Rimozione del cavo Thunderbolt durante il funzionamento

Rimuovere il cavo durante il funzionamento può provocare una perdita di dati. Se il cavo viene staccato mentre il sistema sta effettuando la sincronizzazione o l'inizializzazione del RAID, la sincronizzazione/inizializzazione continua, ma la connessione al computer e i dati vengono persi.

Funzionamento silenzioso e gestione del calore

Per ridurre il rumore durante il funzionamento, il sistema LaCie 2big Dock utilizza una ventola di raffreddamento Noctua® che dissipa il calore dai componenti interni. Oltre ad essere eccezionalmente silenziosa, la ventola di raffreddamento Noctua è controllata dalla temperatura, quindi assicura una gestione del calore ottimale regolando la velocità di rotazione in base all'ambiente. Inoltre, lo chassis metallico dei sistemi dissipa il calore dalle unità disco, garantendone la sicurezza e prolungandone la durata. Lo speciale design LaCie contribuisce infatti a dissipare il calore dalle unità disco interne; per questo motivo lo chassis esterno può risultare caldo al tatto dopo un utilizzo prolungato.

i Importante: l'ampia presa d'aria nella parte posteriore del sistema unità LaCie 2big Dock consente un maggiore flusso d'aria. Verificare che non sia ostruita e che l'aria possa circolare liberamente nello chassis.

Posizione e sovrapposizione

Accertarsi sempre di collocare il sistema LaCie 2big Dock su una superficie piana e liscia in grado di sopportare la produzione di calore e il flusso d'aria di un'unità disco professionale. Per una dissipazione di calore adeguata, il sistema LaCie 2big Dock è progettato per poggiare sui piedini in gomma che si trovano sul fondo dello chassis. NON posizionare il dispositivo sul fianco mentre è acceso.

Caratteristiche dell'alloggiamento di espansione

Il LaCie 2big Dock permette di gestire comodamente i contenuti digitali creativi. Inserire le schede SD e CompactFlash per trasferire i file e archiviarli in modo sicuro. Collegare lo smartphone, la fotocamera, ed altri dispositivi all'hub USB 3.0 per accedere ai contenuti.

Lettore memory card SDXC (Secure Digital Extended Capacity) UHS II

Lettura di una memory card SD

- 1. Mantenere la memory card SD, SDHC o SDXC diritta con l'etichetta in alto (pin in basso).
- 2. Inserire la card nello slot SD nella parte anteriore del dispositivo fino in fondo (si udirà un chiaro scatto), e rilasciarla. La card è ora inserita nello slot.
- 3. Aprire una finestra Finder o Explorer per sfogliare e gestire i contenuti della SD card.



Rimuovere una memory card SD

- 1. Assicurarsi che la memory card SD non sia in uso.
- 2. Espellere la card SD utilizzando una finestra Finder o Explorer.
- 3. Inserire la card nello slot SD nella parte anteriore del dispositivo fino in fondo (si udirà un chiaro scatto), e

in seguito rilasciarla. La card viene espulsa.

4. Rimuovere la card dallo slot.

Lettore Memory Card CompactFlash (CF) Revisione 6.0 Tipo I (UDMA 7)

Lettura di una memory card CF

- 1. Mantenere la memory card CompactFlash diritta con l'etichetta in alto.
- 2. Inserire la card nello slot CF posizionato nella parte anteriore del dispositivo ed esercitare una leggera spinta verso l'interno fino a quando è correttamente inserita nello slot.
- 3. Aprire una finestra Finder o Explorer per sfogliare e gestire i contenuti della card CF.



Rimozione di una memory card CF

- 1. Assicurarsi che la memory card CF non sia in uso.
- 2. Espellere la card CF utilizzando una finestra Finder o Explorer.
- 3. Rimuovere la card dallo slot.

Hub USB 3.0

L'hub USB 3.0 eroga 5W ai telefoni o ad altri dispositivi collegati. Utilizzare l'hub per trasferire i file da

fotocamere digitali e da altre unità.

Collegare un dispositivo all'hub USB 3.0

- 1. Mantenere dritta l'estremità del cavo USB 3.0.
- 2. Inserire l'estremità del cavo nella porta USB 3.0 posizionata nella parte anteriore del dispositivo.
- 3. Aprire una finestra Finder o Explorer per sfogliare e gestire i contenuti del dispositivo.



Disconnettere un dispositivo dall'hub USB 3.0

- 1. Assicurarsi che il dispositivo non sia in uso.
- 2. Espellere il dispositivo utilizzando una finestra Finder o Explorer.
- 3. Rimuovere l'estremità del cavo USB 3.0 dalla porta.

Porta di espansione

DisplayPort 1.2

0

DisplayPort è un'interfaccia display digitale utilizzata per collegare una fonte video a uno schermo (ad esempio, il monitor del computer) e altre forme di dati digitali. DisplayPort è compatibile a ritroso con interfaccia VGA, DVI e HDMI audio/video grazie ad un adattatore (non in dotazione).

Il sistema 2big Dock trasmette il segnale attraverso il collegamento Thunderbolt 3 o USB 3.1 alla porta di espansione DisplayPort 1.2.

Nota sul DisplayPort 1.2.e sugli adattatori HDMI: il DisplayPort 1.2 sul sistema LaCie 2big Dock non supporta gli adattatori DP++ a HDMI. Se non si possiede un adattatore DP 1.2 a HDMI, ma si desidera comunque collegare un monitor HDMI, è consigliabile collegare a margherita il LaCie 2big Dock al monitor utilizzando un adattatore USB-C a HDMI (non in dotazione). Tale configurazione è possibile soltanto se il LaCie 2big Dock è collegato al computer tramite un cavo Thunderbolt.

Connessione del DisplayPort

1. Inserire l'estremità del cavo DP 1.2 o l'adattatore nella porta sul retro del dispositivo LaCie 2big Dock, fino in fondo (si udirà uno scatto). Il cavo/l'adattatore è ora inserito nella porta DP 1.2.



2. Collegare l'adattatore VGA, DVI o HDMI allo schermo audio/video configurato.

Disconnessione del DisplayPort

- 1. Afferrare l'estremità del cavo DP 1.2 o dell'adattatore che è connesso al sistema LaCie 2big Dock.
- 2. Abbassare la linguetta di sicurezza con il pollice e tirare il cavo verso di sé per rimuoverlo dalla porta.



Collegamento a margherita e opzione di ricarica batterie

Utilizzare le due porte Thunderbolt 3 su LaCie 2big Dock per:

- Una connessione diretta a un computer compatibile con la tecnologia Thunderbolt 3.
- Collegamenti a margherita con dispositivi e display compatibili con la tecnologia Thunderbolt 3.

Collegamento a margherita di dispositivi Thunderbolt 3

Thunderbolt 3 è un aggiornamento della tecnologia Thunderbolt 2. Anche se la tecnologia Thunderbolt 2 continua ad offrire velocità eccezionali di trasferimento dati fino a 20 Gb/s bidirezionali, Thunderbolt 3 offre delle prestazioni potenziate con velocità di trasferimento dati fino a 40 Gb/s bidirezionali. La tecnologia Thunderbolt 3 consente una maggiore flessibilità nell'uso di video e dati, assegnando maggiore velocità di trasferimento al flusso che porta il carico più pesante. Per sfruttare appieno il vantaggio offerto dagli aggiornamenti in fatto di prestazioni e condivisione intelligente della larghezza di banda è necessario disporre di un computer che supporta Thunderbolt 3.

Come la tecnologia Thunderbolt 2, una singola catena a margherita Thunderbolt 3 può supportare fino a sette dispositivi incluso il computer. Ad esempio, è possibile concatenare cinque chassis LaCie 2big Dock sulla stessa linea di un monitor.

Come effettuare il collegamento a margherita

Collegare il cavo a una delle porte di interfaccia sul retro del LaCie 2big Dock e al computer. La porta aggiuntiva sul dispositivo può essere utilizzata per concatenare periferiche compatibili Thunderbolt 3, come unità disco e monitor. Se si dispone di un altro dispositivo di archiviazione Thunderbolt 3, assicurarsi di connetterlo alla catena prima di aggiungere display o dispositivi USB 3.1 (USB-C) compatibili. Vedere oltre per un esempio dell'ordine dei dispositivi in una catena a margherita Thunderbolt 3.

- 1. Computer con porta Thunderbolt 3
- 2. LaCie 2big Dock Thunderbolt 3 (porte Thunderbolt 3)
- 3. LaCie d2 Thunderbolt 3 (porte Thunderbolt 3)
- 4. LaCie Bolt 3 (porte Thunderbolt 3)
- 5. LaCie Porsche Desktop (porta USB 3.1 (USB-C))

I dispositivi USB 3.1 (USB-C) possono terminare una catena a margherita Thunderbolt 3 e devono sempre

essere posizionati alla fine della catena. Deve essere connesso alla porta secondaria Thunderbolt 3 del dispositivo antecedente. (Il dispositivo USB 3.1 non sarà riconosciuto se è connesso alla porta USB-C del dispositivo antecedente.)

Nota sulla porta USB 3.1 (USB-C): USB 3.1 non supporta il concatenamento di dispositivi. Di conseguenza, una porta USB 3.1 (USB-C) sul computer non può essere usata per concatenare dispositivi a margherita.

- **i** Informazione importante in merito ai cavi: quando si connette l'unità al computer o a dispositivi compatibili, utilizzare cavi costruiti appositamente per supportare Thunderbolt 3.
- **i Importante**: per raggiungere le velocità di trasferimento dati fino a 40 Gb/s bidirezionali proprie di Thunderbolt 3, il sistema LaCie 2big Dock Thunderbolt 3 deve essere connesso a un computer che supporti la tecnologia Thunderbolt 3.

Collegamento a margherita: modalità risparmio energetico

È possibile collegare a margherita dispositivi Thunderbolt 3 anche quando le unità disco del LaCie 2big Dock sono in modalità di inattività. La modalità di risparmio energetico si inserisce premendo leggermente sul pulsante di accensione (vedere Funzionamento). Il LED di stato lampeggia lentamente, a indicare che il dispositivo è in modalità risparmio energetico.

Ricarica delle batterie

È possibile collegare alle porte Thunderbolt 3 o alla porta USB 3.1 dispositivi compatibili che possono essere ricaricati tramite USB-C. Ogni porta Thunderbolt 3 su LaCie 2big Dock eroga fino a 15W, mentre la porta USB 3.1 ne fornisce fino a 27W. Per poter alimentare i dispositivi compatibili, il sistema LaCie 2big Dock deve ricevere corrente tramite il suo cavo di alimentazione.

- **1** Nota: La corrente fornita potrebbe essere insufficiente per ricaricare un computer portatile.
- **i** Importante: LaCie declina ogni responsabilità per malfunzionamenti o danni subiti dai dispositivi connessi al sistema LaCie 2big Dock.

Gestione del RAID

RAID è l'acronimo di redundant array of independent disks. RAID contiene la parola array e i due termini sono spesso impiegati in modo intercambiabile. Un array è una combinazione di due o più dischi fisici presentati al sistema operativo come un singolo volume.

Le unità sono combinate in diverse configurazioni RAID note come livelli RAID. Il livello RAID che viene scelto dipende da quali attributi di archiviazione sono più importanti per l'utente.

Capacità	La quantità totale di dati che è possibile memorizzare.
Prestazioni	La velocità di copia dei dati.
Protezione	ll numero di unità che possono guastarsi prima che si verifichi la perdita dei dati.

Il dispositivo LaCie 2big Dock può essere configurato come RAID 0, RAID 1 o JBOD. Ogni livello RAID ha i propri vantaggi:

RAID 0—In questo livello i dati non vengono copiati su entrambe le unità disco. Ciò determina trasferimenti più veloci e maggiore spazio di archiviazione poiché è possibile utilizzare l'intera capacità di entrambe le unità disco per archiviare i dati in copia singola. Il livello RAID 0 non offre tuttavia un'importante caratteristica, ovvero la protezione dei dati. In caso di guasto di un'unità disco, tutti i dati presenti sull'array andranno perduti.

RAID 1 – Il livello RAID 1 fornisce una maggiore protezione dal momento che i dati sono copiati su ogni disco nell'array. In caso di guasto di un singolo disco, i dati rimangono disponibili nell'altro disco. Tuttavia, questo ha un prezzo: poiché i dati vengono salvati su tutte le unità disco, il tempo richiesto per la copia è maggiore e lo spazio di archiviazione si riduce del 50%. RAID 1 è la scelta da preferire quando la sicurezza è più importante della velocità o dello spazio sul disco.

JBOD – "JBOD" è l'acronimo di "Just a Bunch of Disks", che significa che le due unità non sono state configurate come un singolo array e operano come due dischi indipendenti.

Per riassumere, ogni livello RAID ha i propri vantaggi:

Livello RAID	Capacità	Protezione	Velocità	Impostazioni predefinite
RAID 0	100%	Nessuno	Eccellente	Sì

RAID 1	50%	Eccellente	Buono	No
JBOD	100%	Nessuno	Varia	No

Scaricare e installare LaCie RAID Manager

Il LaCie RAID Manager gestisce l'archiviazione per il dispositivo di archiviazione LaCie e fornisce importanti aggiornamenti del firmware e notifiche. Scaricare e installare LaCie RAID Manager prima di connettere il dispositivo di archiviazione LaCie al computer. Il processo installerà automaticamente un driver che consente a LaCie RAID Manager di rilevare il dispositivo e gestire gli array RAID. Per le istruzioni di download, consultare Collegamento del sistema LaCie 2big Dock Thunderbolt 3.

Ulteriori informazioni su LaCie RAID Manager

LaCie RAID Manager per dispositivi a 2 alloggiamenti Scarica LaCie Raid Manager Sistemi operativi supportati

Avviare LaCie RAID Manager

Utenti amministratori

Gli utenti con privilegi di amministratori sul computer possono avviare LaCie RAID Manager senza dover effettuare l'accesso all'applicazione.

Utenti standard

All'utente standard (non amministratore) che avvia LaCie RAID Manager è richiesto di effettuare l'accesso con le credenziali di amministratore. Un amministratore deve avviare l'applicazione per preparare il dispositivo per un utente standard.

Cambiare i livelli RAID

Per cambiare i livelli RAID, verificare che 2big Dock sia connesso al computer e alimentato.

Quando si modifica l'array, vengono eliminati tutti i file da 2big Dock.

1. Avviare LaCie RAID Manager.

- 2. Cliccare su Array nella barra laterale e cliccare su Modifica.
- 3. Scegliere il livello RAID che si desidera configurare e cliccare su Avanti.
- 4. Confermare che si desidera modificare l'array cliccando su Modifica.

5. Seguire le istruzioni visualizzate.

Gestione dispositivo e app LaCie RAID Manager

Per altre funzioni LaCie RAID Manager, consultare il manuale utente LaCie RAID Manager per dispositivi a 2 alloggiamenti.

Compatibile con iPad USB-C

I dispositivi di memorizzazione di LaCie possono essere utilizzati con iPad di fascia superiore. Si tratta di un'ottima opzione per lo spostamento di file tra computer, servizi cloud e sistemi di memorizzazione esterna. L'iPad offre inoltre una perfetta stazione di post produzione portatile per importare contenuti multimediali in applicazioni di imaging e video più avanzate.

Per informazioni dettagliate su quanto segue, vedere la sezione Sistema di memorizzazione esterna e iPadOS:

- Connessione del sistema di memorizzazione con iPad compatibili
- Azioni disponibili
- Selezione di più elementi
- Accesso ai dispositivi di memorizzazione in un'applicazione
- Dispositivi di memorizzazione esterna e hub USB supportati
- Confronto tra prestazioni di memorizzazione esterna su un iPad e un computer
- Dispositivi di memorizzazione Thunderbolt
- Utilizzo della batteria
- Espulsione
- Formattazione
- Protezione mediante password
- Toolkit e connessioni di primo utilizzo

Manutenzione dell'unità disco

Precauzioni

- "Sostituzione a caldo" significa che è possibile rimuovere e sostituire le unità disco mentre l'unità è accesa.
- Durante il funzionamento, le unità disco dovrebbero rimanere in sede per garantire un flusso d'aria ottimale. La circolazione dell'aria e le prestazioni della ventola sono regolate dalla temperatura.
- Quando si maneggiano le unità disco, rispettare tutte le normali precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

Sostituzione di un'unità disco

Se un'unità disco guasta è in garanzia, contattare il Servizio di assistenza clienti di LaCie per ricevere un'unità sostitutiva.

Quando si aggiungono nuove unità disco o si sostituiscono unità disco non in garanzia, è consigliabile optare per un disco rigido con prestazioni ottimizzate da usare con il 2big Dock. Cliccare qui per ottenere una lista di modelli compatibili con i dispositivi di memorizzazione a collegamento diretto LaCie nella grande famiglia.

Non è necessario spegnere il dispositivo per sostituire una sola unità disco.

i Importante: sostituire un'unità disco difettosa con una di capacità uguale o superiore.

i Importante: quando si maneggiano le unità disco, assicurarsi di appoggiarle e tenerle su una superficie imbottita.

1. Individuare l'unità disco che si desidera sostituire e posizionare il dito indice sul piccolo foro sul lato destro del suo cassetto.



2. Delicatamente allontanare il dito dallo chassis e mantenere una salda presa mentre il dito stacca l'unità disco dal connettore SATA. Una volta staccata, tenere l'unità disco con entrambe le mani e rimuoverla dallo slot.



3. Se si sostituisce un'unità disco danneggiata con un intero cassetto di dischi, andare al passaggio 4.

Continuare invece da questo punto se si sostituisce l'unità disco usando lo stesso cassetto.

• Usando un cacciavite a croce, svitare con attenzione le quattro viti nei quattro slot.



• Far scorrere delicatamente il disco fuori dal vassoio.



- Posizionare il cassetto vuoto su una superficie di lavoro in piano, con la maniglia in basso a sinistra.
- Molti dischi hanno un'etichetta su un lato e la scheda a circuiti stampati sul lato opposto. Collocare delicatamente il disco rigido all'interno del cassetto con l'etichetta rivolta verso l'alto. Tenere il connettore SATA rivolto a destra. I quattro fori delle viti devono essere allineati a quelli del disco.



• Usando un cacciavite a croce, avvitare con attenzione le quattro viti nei rispettivi quattro slot. Non forzare le viti negli slot. Se le viti sono serrate troppo a fondo potrebbe risultare difficile rimuoverle in un secondo momento in quanto esiste il rischio di danneggiare il filetto.



4. Inserire delicatamente il cassetto del disco nello slot vuoto. Premere delicatamente la maniglia del cassetto dell'unità finché non si sente l'unità scattare in posizione.





Vedere Gestisci RAID per le istruzioni sulla configurazione RAID.

Quando si sostituiscono unità disco che fanno parte di un array RAID attivo, i LED rossi e blu del disco lampeggiano per indicare che il RAID sta sincronizzando i dati. È possibile continuare a utilizzare il sistema di memorizzazione LaCie 2big Dock, ma le prestazioni saranno ridotte fino al termine della sincronizzazione.

Sistema LaCie 2big Dock: componenti non riparabili

I componenti all'interno dello chassis **NON** sono sostituibili a caldo e **NON** sono riparabili se non presso un centro di assistenza autorizzato LaCie. **La rimozione della copertura annulla la garanzia del prodotto.** Inoltre, la rimozione, la sostituzione o la modifica di qualsiasi componente del gruppo o l'esecuzione di qualsiasi intervento che coinvolga i componenti del gruppo annulla la garanzia del prodotto. Se si verificano errori o guasti hardware contattare l'assistenza di LaCie.

Formattazione e suddivisione in partizioni

Quando si formatta un'unità, si sta ordinando al sistema operativo del computer di cancellare i dati sui dischi, controllare che non vi siano errori, e prepararli per ricevere nuovi dati. Si può decidere di formattare l'unità per cambiare i formati dei file system (vedere a seguito) e così facendo, rendere l'unità compatibile con il sistema operativo del PC o del Mac.



Nota per gli utenti Mac: il dispositivo LaCie è formattato di default come HFS+ per Mac. I dischi duali sono configurati per offrire prestazioni ottimali usando RAID 0.

Nota per gli utenti Windows: La prima volta che il dispositivo viene connesso sarà necessario configurare e formattare il disco poiché Windows non supporta HFS+. Utilizzare LaCie RAID Manager per cancellare l'attuale array RAID e crearne uno nuovo. Per ulteriori informazioni su come utilizzare LaCie RAID Manager con il dispositivo 2big Dock, si veda Gestisci RAID. Una volta creato il nuovo array sarà necessario suddividerlo in partizioni e formattarlo.

Attenzione: la formattazione cancella tutti i dati presenti sul dispositivo di archiviazione. LaCie raccomanda vivamente di eseguire il backup di tutti i dati sul dispositivo di archiviazione prima di iniziare il processo di formattazione. LaCie non si riterrà responsabile per l'eventuale perdita di dati dovuta a procedure di formattazione, partizionamento o semplice utilizzo di un dispositivo di archiviazione LaCie.

Formati dei file system

NTFS: dal momento che è il file system nativo per Windows, i volumi creati in NTFS sono leggibili e scrivibili con i computer con sistema operativo Windows. Mac OS può leggere volumi NTFS, ma non può scrivere in modo nativo.

Mac OS Extended (HFS+): file system nativo dell'unità disco per Mac. In modo nativo Windows non può leggere o scrivere su unità disco HFS+ (journaled).

exFAT: generalmente compatibile con Mac e Windows. exFAT non è un file system journaled, quindi può essere più soggetto al deterioramento dei dati quando si verificano errori o se l'unità non viene scollegata correttamente dal computer.

FAT32: compatibile con Mac e Windows. Tuttavia, FAT32 è un file system obsoleto progettato per unità disco a bassa capacità e non è raccomandato per le unità disco o i sistemi operativi più recenti. Se formattata su un computer Windows, una partizione FAT32 può raggiungere 32 GB.

Come scegliere il formato del file system

Utilizzare NTFS se:

...il dispositivo di archiviazione è collegato a computer Windows.

Utilizzare HFS+ se:

...il dispositivo di archiviazione è collegato a computer Mac.

Utilizzare exFAT se:

...il dispositivo di archiviazione è condiviso tra computer Mac e Windows.

Utilizzare FAT32 se:

...il dispositivo di archiviazione è collegato a computer Windows e Mac meno recenti. Si sconsiglia l'uso di FAT32 per sistemi operativi e computer moderni.

Istruzioni per la formattazione

I passaggi di seguito aiutano a formattare e suddividere in partizioni il dispositivo di archiviazione.

Nota: per ulteriori informazioni sulla formattazione e il partizionamento del dispositivo di archiviazione consultare la documentazione del sistema operativo.

Mac

OS X 10.11 o versioni successive

- 1. Aprire il Finder e selezionare **Applicazioni > Utilità > Utilità disco**.
- 2. Selezionare il dispositivo LaCie 2big Dock nella barra laterale a sinistra.
- 3. Selezionare Inizializza.
- 4. Si apre una finestra di dialogo. Inserire un nome per il dispositivo. Il nome immesso verrà visualizzato quando l'unità sarà montata.
- 5. Selezionare OS X Extended (Journaled) per il formato.
- 6. Selezionare **GUID Partition Map** per lo schema.
- 7. Cliccare Inizializza.
- 8. L'utilità disco formatterà il dispositivo. Al termine del processo, cliccare Fine.

OS X da versione 10.9 a 10.10

- 1. Aprire il Finder e selezionare Applicazioni > Utilità > Utilità disco.
- 2. Nella barra laterale a sinistra selezionare il dispositivo LaCie 2big Dock che mostra la capacità.
- 3. Nella finestra Utilità disco, selezionare la tabella di Partizione.
- 4. Selezionare **1** partizione in Layout partizione.
- 5. Inserire un nome per il dispositivo. Il nome immesso verrà visualizzato quando l'unità sarà montata.
- 6. Selezionare OS X Extended (Journaled) per il formato.
- 7. Fare clic su Opzioni. Selezionare GUID Partition Map e cliccare su OK.
- 8. Fare clic su Applica.
- 9. Verrà visualizzato un messaggio che avvisa che sta per essere eseguito un processo distruttivo e che saranno eliminati tutti i dati presenti nell'unità.

10. Selezionare **Partiziona** per completare la formattazione.

Windows

- 1. Accertarsi che il dispositivo di archiviazione sia collegato e installato sul computer.
- 2. Selezionare Cerca, quindi digitare **diskmgmt.msc**. Nei risultati della ricerca, fare doppio clic su **Gestione disco**.
- 3. Individuare il dispositivo di archiviazione LaCie nell'elenco delle unità visualizzato al centro della finestra Gestione disco.
- 4. La partizione deve essere disponibile per la formattazione. Se è già formattata, fare clic con il tasto destro sulla partizione e scegliere **Cancella**.
- 5. Per creare una nuova partizione fare clic con il tasto destro sul volume e selezionare **Nuovo volume semplice**. Seguire le istruzioni sullo schermo quando viene visualizzata la procedura guidata del Nuovo volume semplice.

Domande frequenti

Per informazioni sull'impostazione e l'uso dell'unità disco LaCie consultare le domande frequenti riportate di seguito. Per ulteriori risorse di supporto accedere al sito dell'Assistenza tecnica LaCie.

Tutti gli utenti

Problema: il trasferimento dei file è troppo lento.

Thunderbolt 3/USB

D: Le due estremità del cavo sono correttamente collegate?R: Vedere più avanti i suggerimenti per la risoluzione dei problemi di connessione del cavo:

- Esaminare le due estremità del cavo e accertarsi che siano correttamente collegate alle rispettive porte.
- Provare a espellere il sistema LaCie 2big Dock in modalità sicura dal computer e quindi scollegare il cavo. Attendere 10 secondi, quindi ricollegare il sistema LaCie 2big Dock al computer.

D: Vi sono altri dispositivi Thunderbolt 3 o USB collegati alla stessa porta o allo stesso hub?R: Scollegare gli altri dispositivi e controllare se le prestazioni dell'unità migliorano.

Thunderbolt 3

D: Il dispositivo è collegato a una porta Thunderbolt 3 USB-C del computer o dell'hub?
R: Collegare il sistema LaCie 2big Dock a una porta USB-C del computer che supporti i dispositivi
Thunderbolt 3. Accanto alla porta USB-C dovrebbe comparire l'icona a forma di fulmine che rappresenta il supporto Thunderbolt 3.

D: Il computer o il sistema operativo supportano Thunderbolt 3?

R: Consultare la documentazione del computer e del sistema operativo per le informazioni sulla compatibilità di Thunderbolt 3.

USB

D: Il dispositivo è collegato a una porta Hi-Speed USB 2.0 del computer o dell'hub?
R: Se l'unità disco è collegata a una porta USB 2.0, è normale che le prestazioni siano più lente. Le prestazioni USB del sistema LaCie 2big Dock sono significativamente migliori quando è collegato a una porta USB 3.1 o a una porta SuperSpeed USB 3.0. In caso contrario, il sistema LaCie 2big Dock funziona a velocità di trasferimento USB inferiori.

Problema: ho collegato il sistema LaCie 2big Dock al computer, ma non si accende e non riesco a visualizzare il dispositivo in LaCie RAID Manager.

D: Quali cavo e porte collegano LaCie 2big Dock al computer?

R: Accertarsi che le porte corrette siano collegate dal cavo corretto. Se si utilizza Thunderbolt 3 per collegare, assicurarsi che un'estremità del cavo Thunderbolt 3 sia collegata a una delle porte Thunderbolt 3 sul LaCie 2big Dock, e che l'altra estremità del cavo sia collegata ad una porta Thunderbolt 3 sul computer. Una porta Thunderbolt 3 è una porta USB-C marcata dall'icona Thunderbolt.

Se il computer non possiede una porta Thunderbolt 3, collegare la porta USB 3.1 sul LaCie 2big Dock a una porta USB 3.1 sul computer utilizzando il cavo Thunderbolt 3. Non è possibile accedere alla memorizzazione se si collega la porta Thunderbolt 3 del sistema LaCie 2big Dock a una porta USB-C di un computer che non supporta Thunderbolt 3. Anche se è possibile collegare la porta USB 3.1 del sistema LaCie 2big Dock a una porta Thunderbolt 3 sul computer, i vantaggi offerti da Thunderbolt 3 andranno persi. Questa connessione consente di usare un solo array a velocità di trasferimento fino a 10Gb/s invece del potenziale offerto dagli array multipli di Thunderbolt 3 e da velocità di trasferimento fino a 40Gb/s.

Se è possibile vedere il sistema di memorizzazione con la connessione USB, ma la connessione Thunderbolt sembra non funzionare, controllare che LaCie RAID Manager sia stato installato sul computer. Il programma di installazione di LaCie RAID Manager include un driver importante che consente al computer di riconoscere i sistemi di memorizzazione con connessioni Thunderbolt. Il programma di installazione può essere scaricato da LaCie RAID Manager.

Problema: vorrei modificare il livello RAID.

D: Come posso modificare il livello RAID?

R: È possibile gestire la memorizzazione per i sistemi LaCie 2big Dock usando LaCie RAID Manager. Per scaricare il programma di installazione accedere a LaCie RAID Manager. Per istruzioni su come utilizzare l'applicazione, si veda Gestisci RAID.

Problema: ho scollegato il computer dal sistema LaCie 2big Dock durante la sincronizzazione o l'inizializzazione RAID.

D: Posso scollegare il computer durante la sincronizzazione o l'inizializzazione RAID?

R. Sì. Quando il computer si scollega dal sistema LaCie 2big Dock la sincronizzazione e l'inizializzazione continuano senza interruzioni. Analogamente, il sistema LaCie 2big Dock può essere impostato in modalità di risparmio energetico o spento durante la sincronizzazione e l'inizializzazione. A condizione che nello chassis ci siano le stesse unità disco, l'operazione continua anche quando il dispositivo viene spento. Per ulteriori informazioni vedere Funzionamento.

Problema: ho un'unità disco USB-C che vorrei aggiungere alla margherita Thunderbolt 3.

D: Posso collegare la mia unità disco USB-C a un collegamento a margherita Thunderbolt 3?
R. Sì. Assicurarsi di aggiungere l'unità disco USB-C alla fine di un collegamento a margherita Thunderbolt 3, in quanto i dispositivi USB non dispongono di una seconda porta per continuare la catena. Ricordiamo che i

dispositivi USB-C non diventano Thunderbolt 3 se vengono aggiunti a un collegamento a margherita Thunderbolt 3. I dispositivi USB-C possono solo garantire prestazioni conformi al loro potenziale. Ad esempio, un'unità disco USB 3.1 Gen 1 aggiunta alla fine di un collegamento a margherita Thunderbolt 3 può arrivare a 5Gb/s, mentre un'unità disco USB 3.1 Gen 2 può arrivare a 10Gb/s.

Problema: devo proteggere l'unità disco con una password e/o crittografarla.

D: Posso collegare la mia unità disco USB-C a un collegamento a margherita Thunderbolt 3?
R: Sì, è possibile proteggere con una password l'unità disco o singoli file e cartelle. Esistono molte soluzioni di terze parti per le password di protezione. Tuttavia, LaCie non è in grado di garantirle poiché non si occupa di testare le applicazioni di terzi.

Alcune versioni di Windows integrano una utility chiamata Bitlocker in grado di proteggere le unità disco con una password. Per ulteriori informazioni su Bitlocker consultare la documentazione di supporto Microsoft.

D: Posso crittografare l'unità disco?

R: Sì, è possibile crittografare l'unità disco. Esistono molte soluzioni di terze parti per la crittografia. Tuttavia, LaCie non è in grado di garantirle poiché non si occupa di testare le applicazioni di terzi.

Alcune versioni di Windows integrano una utility chiamata Bitlocker in grado di crittografare le unità disco. Per ulteriori informazioni su Bitlocker consultare la documentazione di supporto Microsoft

Problema: ricevo messaggi d'errore relativi al trasferimento di file.

D: Viene visualizzato il messaggio "Errore -50" durante la copia di un volume FAT32?
R: Durante la copia di file o cartelle da un computer a un volume FAT32, è possibile che alcuni caratteri dei nomi non vengano copiati. Questi caratteri comprendono, tra l'altro: ? < > / \:

Verificare i file e le cartelle per accertarsi che i loro nomi non contengano questi caratteri.

Se il problema è ricorrente o non si trovano file con caratteri incompatibili, valutare l'opportunità di riformattare l'unità in NTFS (utenti Windows) o HFS+ (utenti Macintosh). Vedere Formattazione e suddivisione in partizioni.

Problema: il collegamento DisplayPort al monitor HDMI non funziona.

D: Perché il monitor HDMI non funziona correttamente quando viene collegato alla porta di espansione DisplayPort?

A: Il DisplayPort 1.2 sul sistema LaCie 2big Dock non supporta gli adattatori DP++ a HDMI. Se non si possiede un adattatore DP 1.2 a HDMI, ma si desidera comunque collegare un monitor HDMI, è consigliabile collegare a margherita il LaCie 2big Dock al monitor utilizzando un adattatore USB-C a HDMI (non in dotazione). Tale configurazione è possibile soltanto se il LaCie 2big Dock è collegato al computer tramite un cavo Thunderbolt.

Mac

Problema: L'icona dell'unità non appare sul desktop.

D: Finder è configurato in modo da nascondere i dischi rigidi sulla scrivania?

R: Accedere a Finder e controllare se è selezionato Preferenze > scheda Generale > Visualizza questi elementi sulla scrivania. Verificare che Dischi rigidi sia selezionato.

D: L'unità funziona con il sistema operativo?

R: Aprire Utility disco su **Vai > Utility > Utility disco**. Se l'unità è elencata nella colonna di sinistra, controllare le preferenze di Finder per capire perché non viene visualizzata sulla scrivania (rivedere la domanda precedente).

D: La configurazione del computer soddisfa i requisiti minimi richiesti per l'utilizzo con questa unità?R: Fare riferimento alla confezione del prodotto per l'elenco dei sistemi operativi supportati.

D: È stata eseguita la corretta procedura di installazione prevista dal sistema operativo in uso?
R: Controllare la procedura di installazione su Collegare il LaCie 2big Dock Thunderbolt 3.

Windows

Problema: L'icona dell'unità non viene visualizzata in Computer.

D: L'unità è elencata in Gestione periferiche?

R: Tutte le unità vengono visualizzate in almeno un'ubicazione di Gestione periferiche.

Selezionare Cerca e accedere alla Gestione periferiche per avviarla. Cercare nella sezione Unità disco e, se necessario, fare clic sul simbolo + per visualizzare la lista completa dei dispositivi. Se non si è certi che l'unità sia elencata, scollegarla in modo sicuro e ricollegarla. L'elemento che cambia è l'unità disco LaCie.

D: L'unità è elencata accanto a un'icona insolita?

R: Gestione periferiche di Windows normalmente fornisce informazioni sugli errori delle periferiche. Mentre Gestione periferiche può aiutarvi con la diagnostica della maggior parte dei problemi, non potrà dare indicazioni sull'esatta causa o fornirvi una soluzione precisa.

Un'icona inusuale accanto all'unità può indicare un problema. Ad esempio, un punto esclamativo, un punto interrogativo o una X al posto delle icone normali potrebbero segnalare un problema a seconda del tipo di dispositivo. Cliccare con il tasto destro del mouse sull'icona e poi scegliere **Proprietà**. La scheda Generale fornisce un possibile motivo per cui l'unità non funziona come previsto.

Conformità normativa

Conformità alla normativa FCC

Questo dispositivo è conforme alla normativa FCC (Sezione 15). Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) il dispositivo non deve provocare interferenze dannose e (2) il dispositivo deve accettare tutti i tipi di interferenze inclusi quelli che possono causare problemi di funzionamento.

Informazioni FCC Classe A

Questa apparecchiatura è stata testata e risulta conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale Classe A, in base alla Parte 15 delle norme FCC. Tali limiti vengono stabiliti per offrire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in installazioni residenziali. La presente apparecchiatura genera, usa e può emettere energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può essere causa di interferenze dannose nelle comunicazioni radio. Tuttavia, non è possibile garantire che l'interferenza non possa verificarsi in determinate installazioni.

Se la presente apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione televisiva o radio, il che può essere facilmente verificato accendendo e spegnendo l'apparecchiatura stessa, è consigliabile tentare di eliminare l'interferenza adottando una delle seguenti misure:

- orientare nuovamente o riposizionare l'antenna ricevente;
- aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore;
- collegare l'apparecchiatura a una presa facente parte di un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore;
- rivolgersi al rivenditore o a un tecnico specializzato in sistemi radiotelevisivi per assistenza.

Questo dispositivo è conforme alla normativa FCC (Sezione 15). Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) il dispositivo non deve provocare interferenze dannose e (2) il dispositivo deve accettare tutti i tipi di interferenze inclusi quelli che possono causare problemi di funzionamento.

Avvertenza FCC

Qualsiasi modifica non espressamente approvata dalla parte responsabile della conformità potrebbe invalidare il diritto dell'utente all'utilizzo dell'apparecchiatura.

Nota importante: informativa FCC sull'esposizione alle radiazioni

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti sull'esposizione alle radiazioni stabiliti dalla normativa FCC per gli ambienti non controllati. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata con una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il proprio corpo. Il trasmettitore non deve essere collocato o utilizzato insieme a un'altra antenna o a un altro trasmettitore. La disponibilità di alcuni canali specifici e/o di bande di frequenza d'esercizio varia a seconda del Paese. Le bande sono programmate in fabbrica mediante firmware in base alla destinazione desiderata. L'impostazione del firmware non è accessibile all'utente finale.

Industry Canada

Questo dispositivo è conforme allo standard RSS-210 della normativa Industry Canada. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) il dispositivo non deve provocare interferenze dannose e (2) il dispositivo deve accettare tutti i tipi di interferenze inclusi quelli che possono causare problemi di funzionamento.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Nota importante per l'utilizzo con dispositivi mobili

Dichiarazione sull'esposizione alle radiazioni: la presente apparecchiatura è conforme ai limiti sull'esposizione alle radiazioni previsti dalla normativa IC con riferimento a un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata a una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il proprio corpo.

Note Importante pour l'utilisation de dispositifs mobiles

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Europa – Dichiarazione di conformità UE

Questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali della Direttiva EMC 2004/108/EC. Sono stati adottati i seguenti metodi di test al fine di provare la presunzione di conformità ai requisiti essenziali della Direttiva

EMC 2004/108/EC:

- EN 60950-1:2006/AC:2011: Apparecchiatura informatica Sicurezza Parte 1: Requisiti generali
- EN 55022: 2010/AC:2011: Apparecchiatura informatica Caratteristiche delle interferenze radio
 - Limiti e metodi di misura
- EN 55024: 2010: Apparecchiatura informatica Caratteristiche di esenzione Limiti e metodi di misura

Česky [ceco]	LaCie tímto prohlašuje, že tento direct attached storage device je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2004/5/ES.
Dansk [danese]	Undertegnede LaCie erklærer herved, at følgende udstyr direct attached storage device overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 2004/5/EF.
Deutsch [tedesco]	Hiermit erklärt LaCie, dass sich das Gerät direct attached storage device in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2004/5/EG befindet.
Eesti [estone]	Käesolevaga kinnitab LaCie seadme direct attached storage device vastavust direktiivi 2004/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
English [Inglese]	Hereby, LaCie, declares that this direct attached storage device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2004/5/EC.
Español [spagnolo]	Por medio de la presente LaCie declara que el direct attached storage device cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 2004/5/CE.
Ελληνική [gre.co]	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣ LaCieΔΗΛΩΝΕΙ direct attached storage device ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2004/5/ΕΚ.
Français [francese]	Par la présente LaCie déclare que l'appareil direct attached storage device est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2004/5/CE.
Italiano	Con la presente LaCie dichiara che questo direct attached storage device è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2004/5/CE.
Latviski [lettone]	Ar šo LaCie deklarē, ka direct attached storage device atbilst Direktīvas 2004/104/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuvių [lituano]	Šiuo LaCie deklaruoja, kad šis direct attached storage device atitinka esminius reikalavimus ir kitas 2004/104/EB Direktyvos nuostatas.
Nederlands [olandese]	Hierbij verklaart LaCie dat het toestel direct attached storage device in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 2004/104/EG.
Malti [maltese]	Hawnhekk, LaCie, jiddikjara li dan direct attached storage device jikkonforma mal-ħtiġijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 2004/104/EC.

Magyar [ungherese]	Alulírott, LaCie nyilatkozom, hogy a direct attached storage device megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 2004/104/EC irányelv egyéb előírásainak.
Polski [polacco]	Niniejszym LaCie oświadcza, że direct attached storage device jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 2004/104/EC.
Português [portoghese]	LaCie declara que este direct attached storage device está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 2004/104/CE.
Slovensko [sloveno]	LaCie izjavlja, da je at direct attached storage device v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 2004/104/ES.
Slovensky [slovacco]	LaCie týmto vyhlasuje, že direct attached storage device spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 2004/104/ES.
Suomi [finlandese]	LaCie vakuuttaa täten että direct attached storage device tyyppinen laite on direktiivin 2004/104/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
Svenska [svedese]	Härmed intygar LaCie att denna direct attached storage device står löverensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 2004/104/EG.

Fonte di alimentazione

Attenzione: utilizzare il prodotto solo con il cavo di alimentazione fornito in dotazione.



Nota: per proteggere i dati, attenersi sempre alle procedure di rimozione sicura per il proprio sistema operativo ogni volta che si scollega il prodotto.